

| Contar | Descripción |
|--------|-------------|
|--------|-------------|

1

SP 60-10



Advertir! la foto puede diferir del actual producto

Código: [14A10010](#)

Falta el motor.

Bomba de agotamiento sumergible, apta para el bombeo de agua limpia. Se puede instalar en vertical u horizontal. Todos los componentes de acero están fabricados en acero inoxidable (EN 1.4301; AISI 304) para garantizar la máxima resistencia a la corrosión. Esta bomba está homologada para el bombeo de agua caliente.

**Líquido:**

Líquido bombeado: Agua  
 Rango de temperatura del líquido: -15 .. 60 °C  
 Temperatura del líquido durante el funcionamiento: 20 °C  
 Densidad: 998.2 kg/m<sup>3</sup>

**Técnico:**

Velocidad bomba en el que se basan los datos de la bomba: 2900 rpm  
 Caudal nominal: 60 m<sup>3</sup>/h  
 Altura nominal: 79 m  
 Tolerancia de curva: ISO9906:2012 3B  
 Válvula de retorno: YES

**Materiales:**

Bomba: Stainless steel  
 EN 1.4301  
 AISI 304  
 Impulsor: Acero inoxidable  
 EN 1.4301  
 AISI 304

**Instalación:**

Presión de trabajo máxima: 60 bar  
 Presión de salida máxima permitida: 14.5 bar  
 Tipo de conexión: Rp  
 Tamaño de la conexión: 4 inch  
 Diámetro de motor: 6 inch  
 Minimum borehole diameter: 160 mm

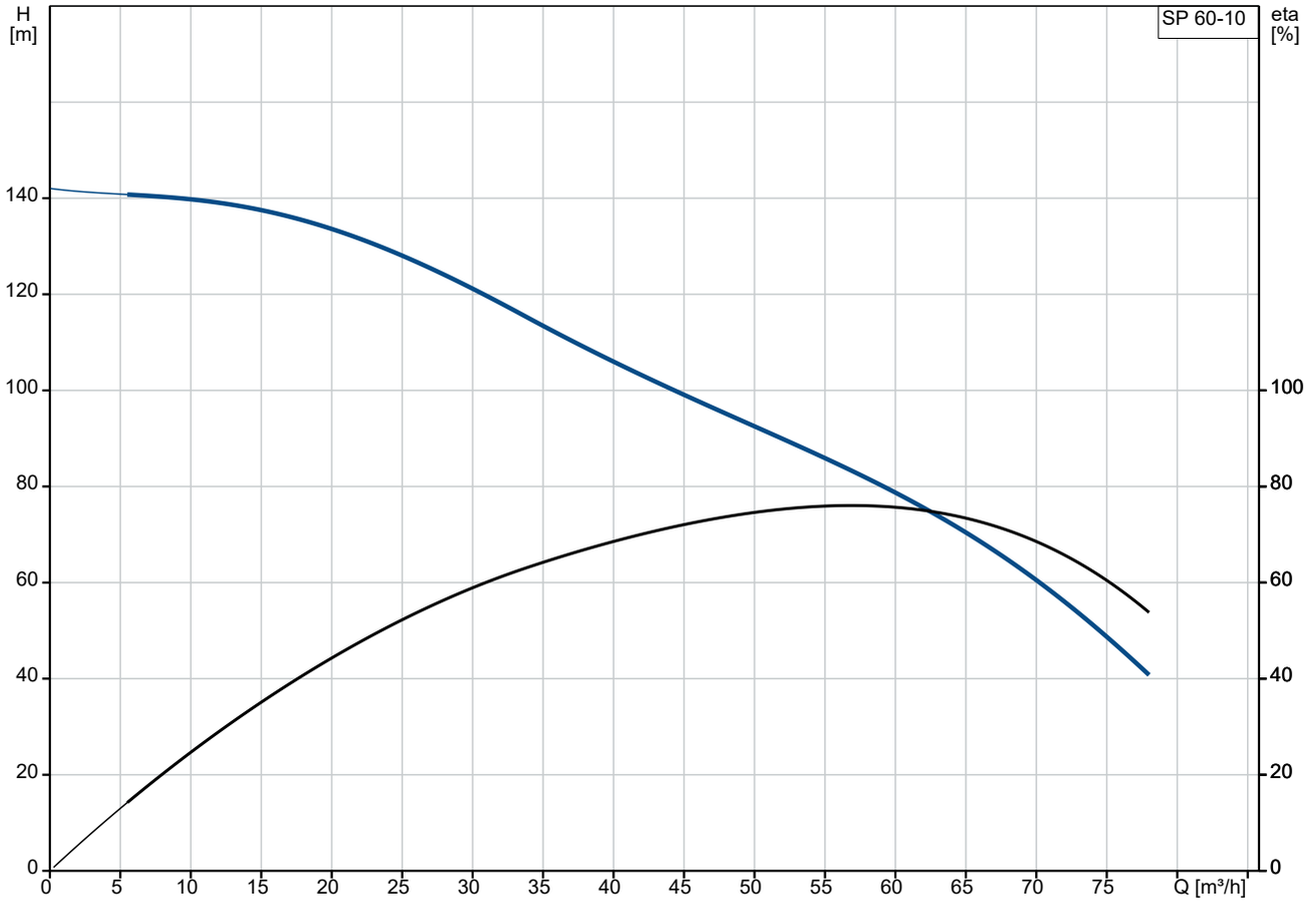
**Datos eléctricos:**

Motor flange design: GRUNDFOS  
 Potencia (P2) requerida por la bomba: 18.5 kW

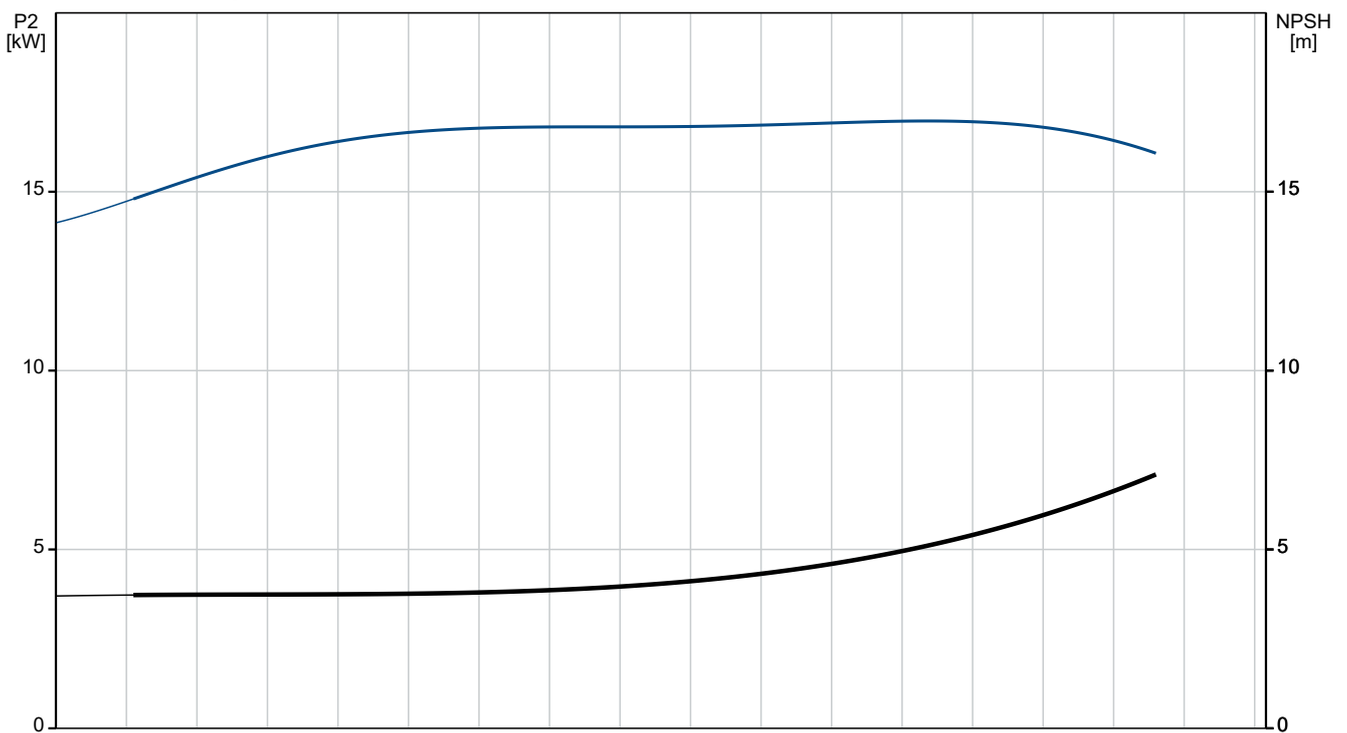
**Otros:**

Índice de eficiencia mínima, IE min: 0.40  
 Peso neto: 29.2 kg  
 Peso bruto: 55 kg  
 Volumen de transporte: 0.2 m<sup>3</sup>

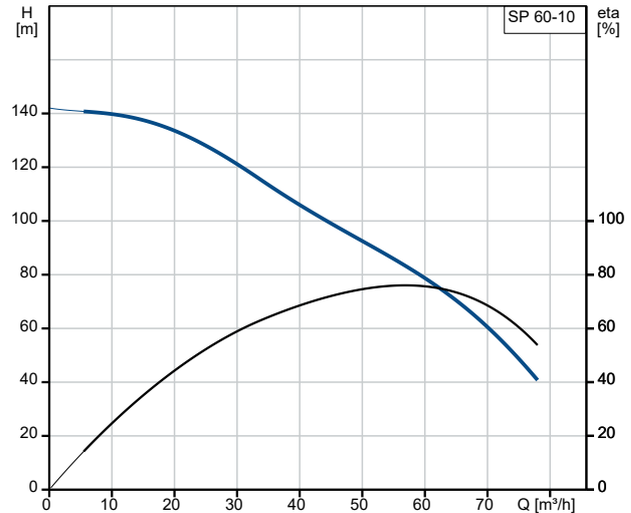
## 14A10010 SP 60-10 50 Hz



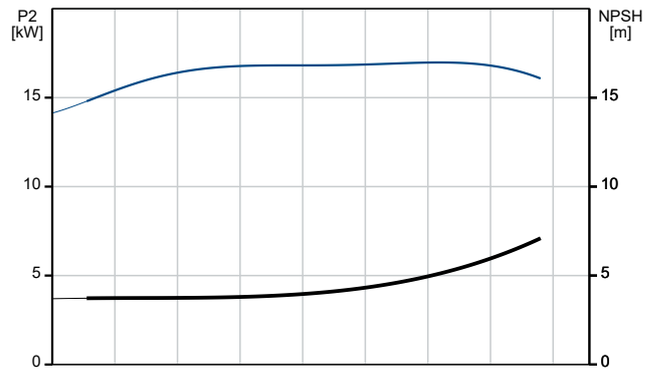
Líquido bombeado = Agua  
 Temperatura del líquido durante el funcionamiento = 20 °C  
 Densidad = 998.2 kg/m³



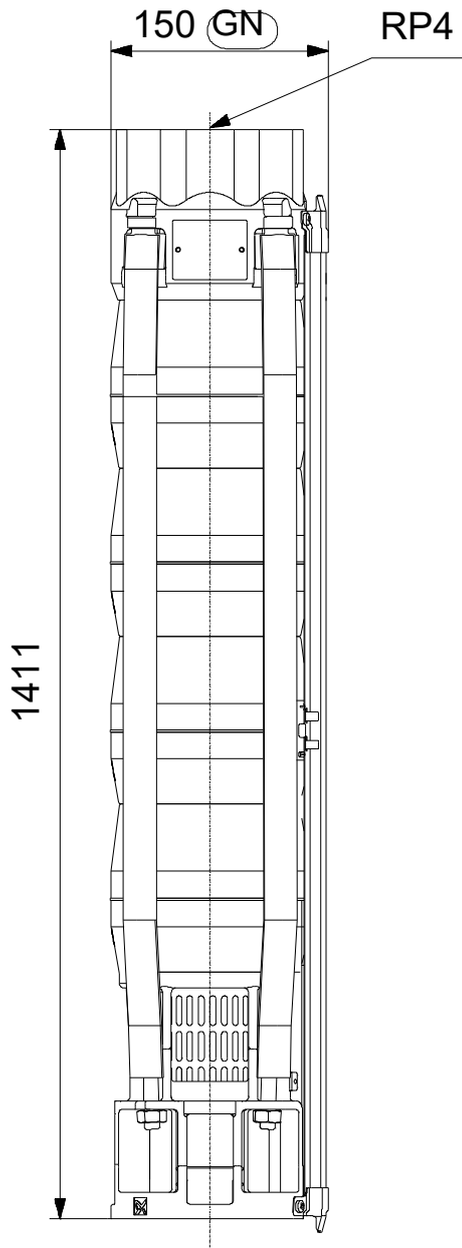
| Descripción   | Valor                   |
|---|-------------------------|
| <b>Información general:</b>                               |                         |
| Producto::  | SP 60-10                |
| Código::  | 14A10010                |
| Número EAN::  | 5700391139291           |
| Precio:   |                         |
| <b>Técnico:</b>   |                         |
| Velocidad bomba en el que se basan los datos de la bomba: | 2900 rpm                |
| Caudal nominal:   | 60 m <sup>3</sup> /h    |
| Altura nominal:   | 79 m                    |
| Etapas:   | 10                      |
| Número de impulsores de diámetro reducido:                | NONE                    |
| Tolerancia de curva:                                      | ISO9906:2012 3B         |
| Modelo:   | B                       |
| Válvula de retorno:                                       | YES                     |
| <b>Materiales:</b>  |                         |
| Bomba:  | Stainless steel         |
| Bomba:  | EN 1.4301               |
| Bomba:  | AISI 304                |
| Impulsor:   | Acero inoxidable        |
| Impulsor:   | EN 1.4301               |
| Impulsor:   | AISI 304                |
| <b>Instalación:</b>                                       |                         |
| Presión de trabajo máxima:                                | 60 bar                  |
| Presión de salida máxima permitida:                       | 14.5 bar                |
| Tipo de conexión:   | Rp                      |
| Tamaño de la conexión:                                    | 4 inch                  |
| Diámetro de motor:  | 6 inch                  |
| Minimum borehole diameter:                                | 160 mm                  |
| <b>Líquido:</b>   |                         |
| Líquido bombeado:   | Agua                    |
| Rango de temperatura del líquido:                         | -15 .. 60 °C            |
| Temperatura del líquido durante el funcionamiento:        | 20 °C                   |
| Densidad:   | 998.2 kg/m <sup>3</sup> |
| <b>Datos eléctricos:</b>                                  |                         |
| Motor flange design:                                      | GRUNDFOS                |
| Potencia (P2) requerida por la bomba:                     | 18.5 kW                 |
| <b>Otros:</b>   |                         |
| Índice de eficiencia mínima, IE min:                      | 0.40                    |
| Peso neto:  | 29.2 kg                 |
| Peso bruto:   | 55 kg                   |
| Volumen de transporte:                                    | 0.2 m <sup>3</sup>      |



Líquido bombeado = Agua  
Temperatura del líquido durante el funcionamiento = 20 °C  
Densidad = 998.2 kg/m<sup>3</sup>



**14A10010 SP 60-10 50 Hz**



Nota: todas las unidades están en [mm] a menos que se indiquen otras. Exención de responsabilidad: este esquema dimensional simplificado no muestra todos los detalles.